LA NOUVELLE MANIÈRE DE PLACER CHAUFFAGE AU SOL

FACILE A INSTALLER ET VARIE

Grâce aux prescriptions de placement très claires et le treillis auto-adhésif, l'installation de Quickheat-Floor comme chauffage au sol est très simple. C'est comparable au placement d'une moquette.

Quickheat-Floor est varié, s'adapte à pratiquement tous les sols; carreaux céramique, pierres naturelles, gravier, vinyl, linoleum, parquet laminé et moquette. On peut même le placer sur un sol déjà carrelé. Quickheat-Floor est adaptable à presque toutes les surfaces et dans toutes les pièces, même à l'étage supérieur et au grenier. Quickheat-Floor convient aux nouvelles constructions, à la rénovation et peut être appliqué comme chauffage principal et/ou d'appoint.

Pour ce qui est d'un placement local, on peut penser à un lieu de travail au bureau, à la salle de bains, au salon ou à la cuisine. Vous chauffez un endroit bien défini. pour un court laps de temps, uniquement à l'endroit où c'est nécessaire. Les plus grands espaces comme le living, la chambre d'enfants ou l'annexe seront, avec Quickheat-Floor rapidement à bonne température. De plus, ce chauffage au sol est une solution pour des endroits moins



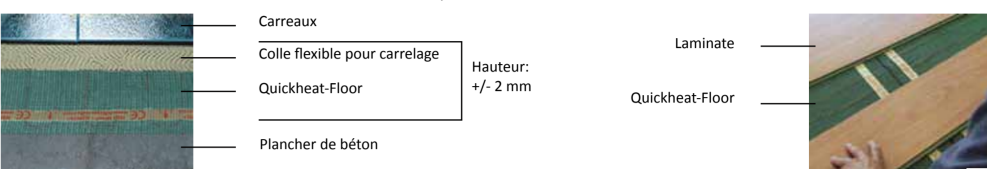
évidents tels qu'un bateau, une caravane ou une maison de vacances. Avec ses éléments de seulement 1 mm d'épaisseur en formats divers, aucun espace n'est trop grand ou trop petit!

De plus, il n'est pas question de vieillissement pour Quickheat-Floor et il ne doit pas être remplacé. Quickheat-Floor® est un investissement dont vous aurez du plaisir des années durant sans qu'il ne nécessite un entretien annuel.

Patent Nr. 92/5937

En bref:

- 1. Vous économisez du temps (pas de lourds travaux, montage très rapide)
- 2. Vous économisez de l'énergie (chauffer rapidement seulement où c'est nécessaire)
- 3. Vous économisez des matériaux (moins d'égaline/colle à carreaux pour le montage)
- 4. Vous économisez de l'espace (par exemple une armoire de cuisine en plus au lieu d'un radiateur)

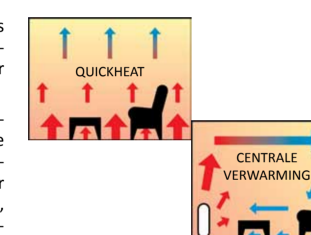


CONFORTABLE ET SUPER RAPIDE

Le chauffage au sol procure beaucoup plus de confort et de rendement que les systèmes traditionnels de chauffage. La chaleur

Quickheat-Floor donne des rayons infrarouges de chaleur, cela se ressent comme la chaleur du soleil. C'est un confort supplémentaire. Il n'y a pas de courant d'air au niveau du sol, aucune condensation, pas de transport d'air, donc pas de déplacement de poussières ou d'acariens. Quickheat-Floor est idéal pour les personnes souffrant d'asthme ou ayant des problèmes de voies respiratoires. Il chauffe les sols et les espaces d'une manière uniforme et produit ainsi un sentiment de bien-être.

Le câble de Quickheat-Floor d'un millimètre d'épaisseur se trouve sur le sol terminé, juste en dessous de la moquette, des carreaux, etc. Des câbles plus gros sont placés plus profondément dans le sol, et perdent donc de la chaleur vers le bas. Ils ont besoin de plus de temps pour chauffer, ce qui entraîne inévitablement une plus grande



consommation d'énergie. De plus, la densité du fil de chauffage par m2 joue un grand rôle pour la diffusion de chaleur. Tout ceci contribue à ce que Quickheat-Floor chauffe votre sol environ 5 fois plus vite que d'autres systèmes de chauffage au sol. Et pourtant, il n'y a qu'un tout petit surélèvement du sol et le système après montage, n'est pas plus épais qu'un trombone.

Avec Quickheat-Floor, vous n'avez pas de vilains tuyaux, pas de radiateurs ou de puits convecteurs. C'est donc une jolie solution qui économise de l'espace.



une heure dans la cuisine et le soir, dans le living. Très facile. Et surtout très économi-

naison avec un chauffage central, vous ferez aussi des économies. Dans la plupart des cas, l'expérience de confort est telle que vous pouvez baisser le thermostat du chauffage central de quelques degrés ou même l'éteindre complètement.

ECOLOGIQUE ET DURABLE

Un environnement propre commence chez soi. En utilisant le moins possible d'énergie, nous pouvons contribuer à la réduction du rejet de CO2. Quickheat-Floor apporte sa contribution au fait de chauffer durablement, en faisant des économies d'énergie et en respectant l'environnement.

Le chauffage d'une habitation constitue environ 80% de toute l'énergie de notre utilisation quotidienne. Comparativement aux systèmes traditionnels de chauffage, Quickheat-Floor, vous permet d'économiser 20 à 25%.

L'utilisation de l'électricité participe au développement durable de la planète. Pensons à l'énergie éolienne, à l'énergie solaire et à l'énergie des marées. La nécessité d'investir en cela est de plus en plus urgente parce que les sources naturelles telles que le gaz et le pétrole ne sont pas inépuisables.

Ces développements plaident aussi en faveur du chauffage électrique au sol, pour maintenant et pour l'avenir.

Les fils de chauffage de Quickheat-Floor n'ont qu'un millimètre d'épaisseur et la production ne nécessite donc que très peu de matériel. Le volume, le pourtour(1mm) et le poids sont minimum, ce qui nécessite beaucoup moins de produits nocifs à l'environnement dans la finition telles que l'égalisation ou la colle à dalles.

SECURITAIRE

S'il y a plus sûr, prouvez-le! Quickheat-Floor est un chauffage au sol qui se régularise luimême.

Tefzel est une marque trade de

Manteau d'isolation Tefzel® testé à 5.000 volt Manteau d'isolation secondaire Tefzel Protection de terre complète Elément de chauffage régulateur

la température ne montera pas inutilement. De cette façon, Quickheat-Floor garantit une complète sécurité.

Il s'adapte aux circonstances. C'est ainsi que

A cela s'ajoute que le chauffage au sol Quickheat-Floor a deux manteaux SECURITAIRE d'isolation de Tefzel®. C'est un matériel supérieur d'isolement de DuPont, qui n'est pas soumis au vieillissement, qui résiste aux températures et qui ne contient pas d'émollients pouvant être attaqués par des produits chimiques se trouvant parfois dans le ciment. C'est aussi une garantie de sécurité. Même pour les espaces où il fait humide.

ECONOME ENERGIE ET ECONOMIQUE

Quickheat-Floor vous permet de faire des économies à tous points de vue. Pratiquement toute l'énergie est transformée en chaleur effective, parce que c'est monté sur un sol fini et parce que c'est si mince.

Comparativement à d'autres systèmes, cela vous fait faire de bonnes économies. De plus, Quickheat-Floor ne chauffe pas de béton ou de ciment comme les chauffages au sol conventionnels, ce qui est aussi une économie d'énergie.

Avec Quickeat-Floor, vous pouvez chauffer chaque espace séparément. Grâce aux thermostats intelligents et faciles d'emploi, vous pouvez très bien diriger votre chauffage au sol. Par exemple, vous réglez vos thermostats pour qu'il fasse chaud une heure le matin dans la salle de bains, puis que: vous épargnez une précieuse énergie. Si vous utilisez Quickheat-Floor en combi-







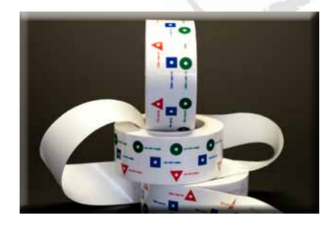
QUICKHEAT-FLOOR® BASIC (fil sur tapis)

Elément de chauffe auto-collant Colle en aérosol Adhésif double-face Thermostat digital Klikspaan (boîtier de surveillance) Mode d'emploi

Quickheat-Floor® BASIC, la gaze verte adhésif assure que, lors de l'installation, la partie électrique chauffante s'allonge parfaitement au sol. Seulement 1 mm d'épaisseur, idéal pour des nouveaux projets de construction et de rénovation.

- 160 W au m²
- Le système de chauffage le plus fin et flexible au monde
- Idéal pour les grandes surfaces





QUICKHEAT-FLOOR® FLEX (fil en rouleau)

Elément de chauffe auto-collant Klikspaan (boîtier de surveillance) Natte auto-collante Mode d'emploi

Colle en aérosol Thermostat digital Double-face Adhésif de distance

Quickheat-Floor® FLEX, le premier système d'échauffement de sol, disponible en rouleau, pour tout bricoleur/ installateur professionnel. Installez-le comme chauffage complémentaire et/ou principal*. Seulement 1 mm d'épaisseur, idéal pour des nouveaux projets de construction et de rénovation.

- Le placement se fait 3 fois plus rapide qu'avec des tapis
- 130 W, 160 W of 200 W au m²
- Idéal pour angles, courbes et petites espaces
 - * en couvrant le sol complêtement (100% de la surface totale)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Câble Tefzel doublement isolé avec protection de terre complète, reliée par un branchement à un seul câble de Construction:

> liaison (fin-froid, 3 x 1 mm², longueur 2m). Rayonnement électromagnétique très bas par câble coax protégé. Le produit est fabriqué par la section TERMO de Klimax Mfg.Ltd. pour Speedheat Nederland BV selon les

standards IEC et sous le contrôle de qualité DQS DIN ISO 9001 :2000 et peut porter la marquage CE.

Disponible dans les formats de 1m² jusqu'à 10m² inclus. Version:

130 W (FLEX), 160 W (BASIC / FLEX) of 200 W (FLEX) x m². Puissance: Courant de branchement: 230 V, 50 Hz.

Standard dans le paquet. Puissance maximale de branchement par thermostat: 3.000 Watt. 1 an de garantie.

Max. 100 kg/cm². Puissance de support:



Thermostat digital:

Qualité:





Nous sommes convaincus de la qualité de nos produits et nous vous offrons 60 mois de garantie de fabrique sur votre chauffage au sol Quickheat-Floor.

Présenté dans la Maison du Futur à Vilvoorde, Bruxelles











- carreaux en céramiques
- pierres naturelles
- gravier
- vinyl
- **■** *linoleum*
- moquette
- parquet laminé
- parois

TEMPERER CONFORT

Découvrez les avantages du chauffage sol électrique

- auto-adhésif 🗉
- épaisseur 1mm 🗉
- facile à installer 🗉
 - varié 🗉
 - confortable 🗉
 - super rapide 🗉
- économe énergie 🗉
 - écologique 🗉
 - durable 🗉
 - sécuritaire 🗉



